

À Rémalard-en-Perche, des collégiens de Paul-Harel récompensés

Au collège Paul-Harel, à Rémalard-en-Perche (Orne), cinq collégiens ont été récompensés au concours Castor Informatique, qui consistait à résoudre des casse-têtes logiques.



Les lauréats du Concours Castor Informatique 2022 au Paul Harel

Fin novembre, Pascal Coudray et Franck Davaine, les professeurs de mathématiques du collège Paul-Harel à Rémalard-en-Perche (Orne), ont inscrit l'ensemble de leurs élèves au concours Castor Informatique, une compétition qui consiste à résoudre des casse-têtes logiques sur ordinateur. Ce concours vise de manière ludique à familiariser les élèves à l'informatique, et à les exercer à la résolution d'énigmes qui nécessitent stratégie et persévérance.

Même si ce concours gratuit n'offre pas de récompenses, le FSE du collège a voulu remettre un prix symbolique aux élèves qui se sont distingués lors de ce concours. Pour chaque niveau de la sixième à la troisième, l'élève le mieux classé a reçu une place de cinéma.

Deux autres concours

Pour tester les aptitudes des élèves : programmation robots et énigmes mathématiques ! « Les collégiens du Paul Harel pourront à nouveau entrer en compétition prochainement, car deux autres concours leur sont proposés : fin janvier, le concours Algoréa, un championnat sur ordinateur de programmation de robots et le concours Kangourou, le jeudi 16 mars, une compétition d'énigmes mathématiques et logiques sous forme de QCM », expliquent les professeurs encadrants.

Les lauréats

Résultats du Concours Castor Informatique 2022

- En 3e (ex æquo) : Mathis Dordoigne et Samuel Leroux, 320 points (218e national)
- En 4e : Enzo Raynal, 270 points (1 862e national)
- En 5e : Dorian Graffin, 250 points (2 519e national)
- En 6e : Louka Barucci, 235 points (2 286e national)